

Інформація про отримання дозволу для ознайомлення з нею громадськості

Повне найменування юридичної особи - Товариство з обмеженою відповідальністю «Метро Кеш Енд Кері Україна» (ТОВ «МЕТРО Кеш енд Кері Україна»).

Ідентифікаційний код юридичної особи в Єдиному державному реєстрі підприємств та організацій України (ЄДРПОУ) – 32049199.

Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб'єкта господарювання – Україна, 02140, м. Київ, проспект Петра Григоренка, 43, контактний номер телефону - +380 (44) 492-10-00, e-mail: pr@metro.ua.

Повне та скорочена назва об'єкта: – Філія Товариства з обмеженою відповідальністю «Метро Кеш Енд Кері Україна» в м. Одеса (Філія ТОВ «Метро Кеш Енд Кері Україна» в м. Одеса).

Код ЄДРПОУ відокремленого підрозділу: Філія ТОВ «Метро Кеш Енд Кері Україна» в м. Одеса - 38193287.

Місцезнаходження об'єкта – Україна, 65033, Одеська обл., Одеська міська територіальна громада, м. Одеса, Пересипський р-н, Миколаївська дорога, 307/1.

Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля (ОВД) - Філія ТОВ «Метро Кеш Енд Кері Україна» в м. Одеса є існуючим об'єктом та згідно ст. 3 ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 13.05.2022 р., вид діяльності підприємства не підлягає оцінці впливу на довкілля, тому висновок з оцінки впливу на довкілля відсутній.

Перелік та загальний опис виробництв, технологічних процесів, технологічного устаткування об'єкта

Філія ТОВ «Метро Кеш Енд Кері Україна» в м. Одеса ТЦ №42 спеціалізується на оптовій та роздрібній торгівлі промисловими та продовольчими товарами.

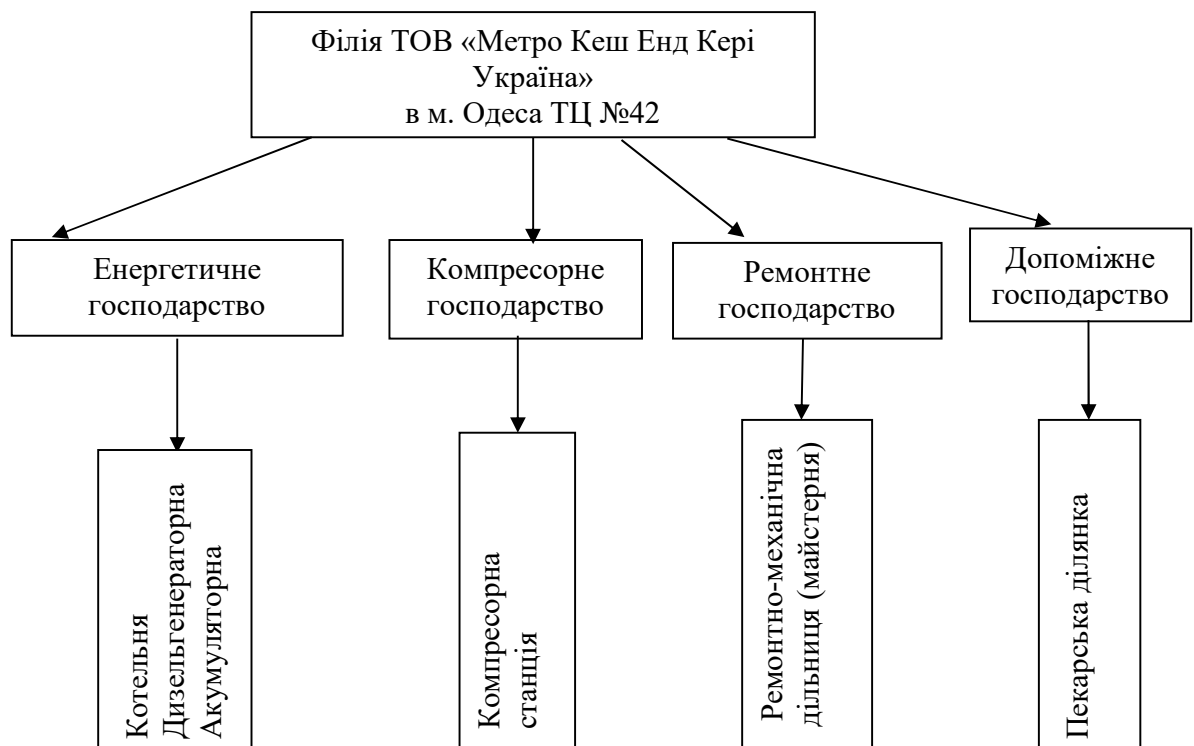
Річний обсяг товарів, що реалізується становить 10,7 млн. одиниць.

Основними підрозділами об'єкта, що здійснюють викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря є: енергетичне, компресорне, допоміжне та ремонтне господарство.

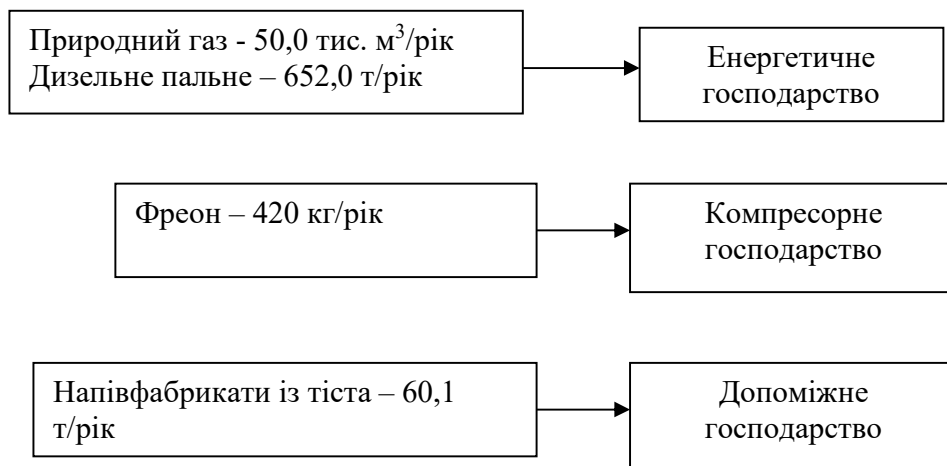
Перелік видів продукції, що випускається на промисловому майданчику, у тому числі продукції переділів, що використовується у власному виробництві.

Таблиця. Перелік видів продукції, що випускається на промисловому майданчику, у тому числі продукції переділів, що використовується у власному виробництві

Порядковий номер	Вид продукції	Річний випуск
1	Товари, що реалізуються	10,7 млн. одиниць



Матеріальні баланси в розрізі виробничого процесу.



Перелік та опис виробництв, виробничих процесів, технологічних процесів, технологічного устаткування промислового майданчик.

Опис основних виробництв, виробничих та технологічних процесів.

Основне виробництво на об'єкті відсутнє.

Опис допоміжних виробництв, виробничих та технологічних процесів.

Основними підрозділами об'єкта, що здійснюють викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря є: енергетичне, компресорне, допоміжне та ремонтне господарство.

Енергетичне господарство підприємства представлено котельною, дизельгенераторною, акумуляторною дільницею.

Котельня призначення для забезпечення теплом приміщень підприємства в холодну пору року, яке представлене котлами марки Buderous Logano (2 од.) потужністю 0,295 МВт кожний, які працюють на природному газі з $Q=33,08$ МДж/м³. Річний обсяг використаного природного газу двома котлами складає 50 тис.м³.

В процесі роботи котлів утворюються і виділяється в атмосферне повітря наступні забруднюючі речовини: діоксид азоту, оксид вуглецю, ртуть та її сполуки, а також діоксид вуглецю, оксид азота та метан, які є «парниковими газами».

Для зниження тиску газу і автоматичної підтримки заданого тиску газу встановлено шафний газорегуляторний пункт (ШГРП). В процесі продувки клапанів на газовій магістралі в атмосферне повітря виділяється метан. В процесі продувки внутрішнього газопроводу котельні виділяється в атмосферне повітря: метан.

Дизельгенераторна призначена для забезпечення підприємства електроенергією в разі відключення основних електромереж. В дизельгенераторній встановлений дизельгенератор марки POWERLINK VO, потужністю 408,0 кВт, який працює на рідкому паливі (дизельне паливо підвищеної якості). Річний обсяг використаного дизпалива складає 652 т. Дизельне паливо зберігається з закритій металевій ємності (баку) генератора місткістю $V=1000$ л та в герметично закритих металевих ємностях місткістю по $V=200$ л.

В процесі роботи дизельгенераторної утворюються і виділяється в атмосферне повітря наступні забруднюючі речовини: діоксид азоту, оксид вуглецю, діоксид сірки, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС), а також діоксид вуглецю, азоту (1) оксид та метан, які є «парниковими газами».

Акумуляторна дільниця представлена акумуляторною для зарядки (підзарядка) батарей електрокар. В акумуляторній знаходиться 12 постів для зарядки (підзарядки) батарей електрокар. Загальна кількість батарей (акумуляторів) 45 од., одночасно можуть заряджатися не більше 12 батарей (акумуляторів) ємність 220 А/год.

В процесі роботи акумуляторних утворюються і виділяється в атмосферне повітря сульфатна кислота.



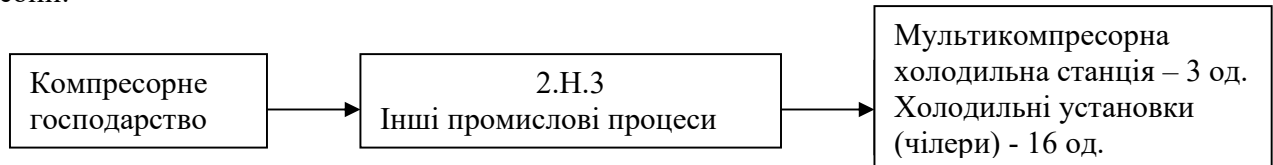
Компресорне господарство представлено:

- трьома мультикомпресорними холодильними станціями, які забезпечують холодом холодильні та морозильні камери та вітрини підприємства, установки для виробництва льоду. Одна мультикомпресорна холодильна станція оснащена 4 компресорами, а дві інші – 3 компресорами,

що працюють на фреоні марки R404a. Річна кількість фреону марки R404a, що доливається відповідно до технологічного регламенту при нормальних умовах експлуатації, становить 400 кг;

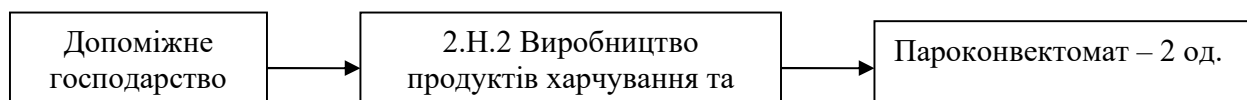
- холодильні установки (чілери) (16 од.), які призначені для забезпечення ефективного охолодження систем кондиціонування та вентиляції торговельного центру. Річна кількість фреону марки R404a, що доливається відповідно до технологічного регламенту при нормальних умовах експлуатації, становить 20 кг.

В процесі роботи компресорної станції утворюються і виділяється в атмосферне повітря фреони.



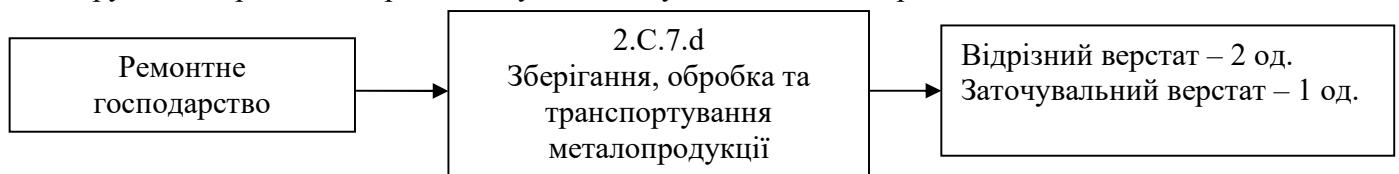
Допоміжне господарство представлено пекарською ділянкою, призначеною для випікання напівфабрикатів хліба та хлібобулочних виробів. Напівфабрикати із тіста, що надходять до торговельного центру, є готовими на 70% та зберігаються у замороженому вигляді. Для їх випікання та доведення до готовності на ділянці встановлено сучасну електричну піч (пароконвектомат) (2 од.). Максимальний річний обсяг випікання хліба та хлібобулочних виробів становить 60,1 тонни.

В процесі роботи пекарської ділянки утворюються і виділяється в атмосферне повітря: неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС), оцтова кислота, акролеїн, ацетальдегід.



Ремонтне господарство підприємства представлено майстернею, яка призначена для дрібного поточного ремонту основних фондів підприємства. Для виконання дрібного поточного ремонту технологічного обладнання використовується: відрізний верстат (2 од.) та заточувальний верстат (1 од.).

В процесі роботи майстерні утворюються і виділяється в атмосферне повітря наступні забруднюючі речовини: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок.



В деяких відділах облаштовано мийне відділення для миття та дезінфекції інвентарю, очищення поверхонь, посуду, лотків та іншого обладнання. Відділення оснащено мийкою з гарячою водою, у якій використовуються сертифіковані миючі засоби MARKETGUARD 20 і GREASELIFT. Ці засоби не містять фосфатів, їдких лугів, хлору та агресивних складників, що забезпечує їх безпечне застосування. Завдяки цьому процес миття та дезінфекції не супроводжується утворенням чи виділенням забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Також на території ТЦ розташована каналізаційно-насосна станція (КНС), яка являє собою заглиблений каналізаційний колодязь, у який надходять стічні води (дощові, талі води) з території торговельного центру. В процесі роботи КНС забруднюючі речовини в атмосферне повітря не виділяються.

Характеристика джерел викидів забруднюючих речовин:

Джерело №1 - організоване, труба котла №1. $H=10,0$ м, $d=0,315$ м. Котел марки Buderous Logano (1 од.) потужністю 0,295 МВт. Річна витрата природного газу складає 25,0 тис.м³. Час роботи котлів – 2190 год/рік. В атмосферне повітря потрапляють: оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту, оксид вуглецю, ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть), а також вуглецю діоксид, азоту(1) оксид [N₂O] та метан, які є «парниковими газами».

Джерело №2 - організоване, труба котла №2. $H=10,0$ м, $d=0,315$ м. Котли марки Buderous Logano (1 од.) потужністю 0,295 МВт. Річна витрата природного газу складає 25,0 тис.м³. Час роботи котлів – 2190 год/рік. В атмосферне повітря потрапляють: оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту, оксид вуглецю, ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть), а також вуглецю діоксид, азоту(1) оксид [N₂O] та метан, які є «парниковими газами».

Джерело №3-4 – організоване, продувна свічка ГРП, $H = 9,0$ м, $d = 0,01$ м. Призначення – продувка внутрішнього газопроводу котельні через клапан ГРП. Час роботи – 1 год/рік. В процесі продувки внутрішнього газопроводу котельні виділяється в атмосферне повітря: метан.

Джерело №5 – організоване, труба клапану ШГРП, $H = 5,0$ м, $d = 0,0125$ м. Для зниження тиску газу і автоматичної підтримки заданого тиску газу встановлено шафний газорегуляторний пункт (ШГРП) (1 од.). Скидання надмірного тиску в газопроводі здійснюється через клапан ШГРП. Час роботи – 1 год/рік. В процесі скидання надмірного тиску в газопроводі виділяється в атмосферне повітря: метан.

Джерело №6 - організоване, осьовий вентилятор компресорної, $H = 7,5$ м, $d= 0,25$ м. В компресорній встановлені три мультикомпресорні холодильні станції, які працюють на фреоні. Річна кількість фреону марки R404a, що доливається становить 400 кг. Час роботи станції – 8760 год/рік. В процесі роботи компресорних станцій утворюються і виділяється в атмосферне повітря: фреони.

Джерело №7 - організоване, труба пекарського відділення, $H = 4,0$ м, $d = 0,20$ м. Для випікання хлібу та хлібобулочних виробів на ділянці встановлена електропід для випікання (пароконвектомат) (2 од.). Максимальний річний обсяг випікання хлібу та хлібобулочних виробів становить 60,1 тонн. Час роботи пекарського відділу – 3650 год/рік. В атмосферне повітря потрапляють: неметанові леткі органічні сполуки, оцтова кислота, акролеїн, ацетальдегід.

Джерело №8 - організоване, труба акумуляторної, $H= 7,5$ м, $d= 0,25$ м В акумуляторній знаходиться 12 постів для зарядки (підзарядки) батарей електрокар. Загальна кількість батарей (акумуляторів) 45 од., одночасно можуть заряджатися не більше 12 батарей (акумуляторів) ємність 220 А/год. Час зарядки акумуляторів – 2470 год/рік. В процесі роботи акумуляторної утворюються і виділяється в атмосферне повітря сульфатна кислота.

Джерело №9 - організоване, труба ремонтної ділянки, $H= 6,5$ м, $d= 0,2$ м. Для виконання дрібного поточного ремонту технологічного обладнання використовується: відрізний верстат (2 од.) та заточувальний верстат (1 од.). Час роботи верстатів – 170 год/рік. В процесі роботи ремонтної ділянки утворюються і виділяється в атмосферне повітря наступні забруднюючі речовини: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок.

Джерело №10 - організоване, труба дизельгенератора, $H = 4,0$ м, $d = 0,1$ м. Дизельгенератор марки POWERLINK VO, потужністю 408,0 кВт (1 од.). Річний обсяг використаного дизельного палива складає всього 652,0 т. Час роботи дизельгенератора – 8760 год/рік. В атмосферне повітря потрапляють: оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту, діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки, оксид вуглецю, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, неметанові леткі органічні сполуки, а також вуглецю діоксид, азоту(1) оксид [N₂O] та метан, які є «парниковими газами».

Джерело №11 - неорганізоване, закрита ємність з дизпаливом (бак генератора), $H = 2,0$ м. Зберігання дизельного палива в закритій металевій ємності (бак генератора) місткістю $V = 1$ м³. Річне зберігання палива складає 652,0 т (700800,00 л). Час зберігання – 8760 год/рік. В атмосферне

повітря потрапляють неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС), в т. ч. вуглеводні насичені С42 - С19 (розчинник РПК-26611 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець.

Джерело №12 - неорганізоване, закрита ємність з дизпаливом, Н = 2,0 м. Зберігання дизельного палива в закритій металевій ємності місткістю по V = 200 л. Річне зберігання палива складає 652,0 т (700800,00 л). Час зберігання – 8760 год/рік. В атмосферне повітря потрапляють неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС), в т. ч. вуглеводні насичені С42 - С19 (розчинник РПК-26611 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець.

Джерело №13 - неорганізоване, холодильні установки (чілери), Н = 2,0 м. В компресорній встановлені холодильні установки (чілери) (16 од.), які призначені для забезпечення ефективного охолодження систем кондиціонування та вентиляції торговельного центру. Річна кількість фреону марки R404а, що доливається відповідно до технологічного регламенту при нормальних умовах експлуатації, становить 20 кг. Час роботи станції – 8760 год/рік. В процесі роботи компресорних станцій утворюються і виділяється в атмосферне повітря: фреони.

Опис та місцезнаходження виробництв та технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування із зазначенням номерів джерел викидів, які відносяться до основних джерел викидів.

На філії ТОВ «Метро Кеш Енд Кері Україна» в м. Одеса ТЦ №42 відсутні виробництва та технологічне устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування (відповідно до переліку виробництв - додаток 3 Інструкції.).

Проектна та фактична виробнича потужність та продуктивність технологічного устаткування, режим роботи устаткування, баланс часу роботи устаткування

Проектна виробнича потужність:

Філія ТОВ «Метро Кеш Енд Кері Україна» в м. Одеса спеціалізується на оптовій та роздрібній торгівлі промисловими та продовольчими товарами, власної продукції не виробляє.

Проектна виробнича потужність філії ТОВ «Метро Кеш Енд Кері Україна» в м. Одеса складає 10,7 млн. одиниць на рік товарів, що реалізується в ТЦ №42.

Існуюча виробнича потужність: Існуюча виробнича потужність складає 100% від проектної виробничої потужності. Потужність устаткування підприємства, термін введення в експлуатацію технологічного устаткування, нормативний строк його амортизації, баланс часу роботи технологічного обладнання наведено в таблиці 1.1.

Таблиця 1.1

Найменування обладнання	Потужність обладнання	Дата введення в експлуатацію, рік	Нормативний строк амортизації обладнання, років	Баланс часу роботи, год./рік
1	2	3	4	5
Котли марки Buderous Logano (2 од.)	по 295 кВт	2012	10	2190
Дизельгенератор марки POWERLINK VO 550 KAT (1 од.)	408 кВт	2012	15	8760
Зарядний пристрій для акумуляторів (12 од.)	220 А/год.	2012	10	2470
Заточувальний верстат (1 од.)	0,7 кВт	2012	10	120
Відрізний верстат (2 од.)	по 2,2 кВт	2024	10	50

Електропіч для випікання хлібобулочних виробів (пароконвектомат) (2 од.)	14,5 кВт	2016	10	3650
Мультикомпресорна холодильна станція (3 од.)	220 кВт	2012	20	8760
Холодильні установки (чілери) (16 од.)	220 Квт	2012	10	8760
Морозильні камери для зберігання товарів	-	2012	10	8760
Морозильні вітрини для продажу товарів	-	2012	10	8760
Холодильні камери для зберігання товарів	-	2012	10	8760
Холодильні вітрини для продажу товарів	-	2012	10	8760

Режим роботи: ТЦ №42 працює з 6.00 до 22.00 щодня.

Режим роботи котельні є автоматичним, що забезпечує підтримання температури (циклічний режим). Він характеризується автоматичною зупинкою процесу горіння після досягнення заданої температури та подальшим його відновленням при зниженні температури.

Режим роботи обладнання: котли працюють перервно, сезонно в холодний період року; дизельгенератор працює перервно, в разі відключення основних електромереж; ємність для зберігання дизпалива (бак) має безперервний, річний режим роботи; компресорна станція, холодильне та морозильне обладнання має безперервний, річний режим роботи; інше обладнання має річний перервний режим роботи.

Терміни введення в експлуатацію технологічного устаткування, нормативний строк його амортизації, дата проведення останньої реконструкції або модернізації технологічного устаткування, зміни показників продуктивності устаткування внаслідок реконструкції у порівнянні з проектними показниками.

Усе технологічне обладнання підприємства введено в експлуатацію.

Реконструкція та модернізація технологічного устаткування не проводилася. Також на підприємстві по мірі необхідності проводиться поточний та капітальний ремонт обладнання та споруд, що не впливає на показники продуктивності устаткування.

Відомості щодо виду та обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

Таблиця 6.1

Порядковий номер	Забруднююча речовина		Фактичний обсяг викидів, т/рік	Потенційний обсяг викидів, т/рік	Порогові значення потенційних викидів для взяття на державний облік, т/рік
	код	найменування			
1	2	3	4	5	6
1	01007	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	0,0000	0,0000	0,0003

Порядковий номер	Забруднююча речовина		Фактичний обсяг викидів, т/рік	Потенційний обсяг викидів, т/рік	Порогові значення потенційних викидів для взяття на державний облік, т/рік
	код	найменування			
1	2	3	4	5	6
2	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,111	0,111	3,0
3	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO ₂])	27,902	27,902	1,0
4	04002	Азоту(1) оксид [N ₂ O]	0,069	0,069	0,1
5	05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.	2,563	2,563	2,0
	05001	Сірки діоксид	2,556	2,556	1,5
	05004	Сульфатна кислота (сірчана кислота)	0,007	0,007	0,5
6	06000	Оксид вуглецю	1,522	1,522	1,5
7	07000	Вуглецю діоксид	2134,727	2134,727	500,0
8	11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС), в т.ч.:	1,421	1,421	1,5
	11004	Акролеїн	0,001	0,001	0,004
	11006	Ацетальдегід	0,001	0,001	0,03
	11028	Кислота оцтова	0,022	0,022	0,8
9	12000	Метан	0,085	0,085	10,0
10	18000	Фреони	0,420	0,420	0,1
Усього для об'єкта		-	2168,820	2168,820	-
Найбільш поширені забруднюючі речовини					
1	2	3	4	5	6
1	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,111	0,111	3,0
2	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO ₂])	27,902	27,902	1,0
3	04002	Азоту(1) оксид [N ₂ O]	0,069	0,069	0,1
4	05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.	2,563	2,563	2,0
	05001	Сірки діоксид	2,556	2,556	1,5
	05004	Сульфатна кислота	0,007	0,007	0,5

Порядковий номер	Забруднююча речовина		Фактичний обсяг викидів, т/рік	Потенційний обсяг викидів, т/рік	Порогові значення потенційних викидів для взяття на державний облік, т/рік
	код	найменування			
1	2	3	4	5	6
		(сірчана кислота)			
5	06000	Оксид вуглецю	1,522	1,522	1,5
Усього			32,167	32,167	-
Небезпечні забруднюючі речовини					
1	2	3	4	5	6
1	01007	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	0,0000	0,0000	0,0003
2	11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС), в т.ч.:	1,421	1,421	1,5
	11004	Акролеїн	0,001	0,001	0,004
	11006	Ацетальдегід	0,001	0,001	0,03
	11028	Кислота оцтова	0,022	0,022	0,8
Усього			1,421	1,421	-
Інші забруднюючі речовини присутні у викидах об'єкту					
1	2	3	4	5	6
1	12000	Метан	0,085	0,025	10,0
2	18000	Фреони	0,420	0,420	0,1
Усього			0,505	0,505	-
Забруднюючі речовини, для яких не встановлені ГДК (ОБРД) в атмосферному повітрі населених місць					
1	2	3	4	5	6
1	07000	Вуглецю діоксид	2134,727	2134,727	500,0
Усього			2134,727	2134,727	-

ТЦ №42 філії ТОВ «Метро Кеш Енд Кері Україна» в м. Одеса відноситься до II групи за ступенем впливу на стан забруднення атмосферного повітря.

На ТЦ №42 філії ТОВ «Метро Кеш Енд Кері Україна» в м. Одеса викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря здійснюються 13 стаціонарними джерелами, з них 10 організованих та 3 неорганізованих джерела.

ТЦ №42 філії ТОВ «Метро Кеш Енд Кері Україна» в м. Одеса викидає в атмосферне повітря 2168,820 т/рік забруднюючих речовин від стаціонарних джерел

Характеристика установок очистки газов

Таблиця 6.4

Номер джерела викиду	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка			Ступінь очищення	Назва та тип установок очистки газу	На вході в ГОУ			На виході з ГОУ			Ступінь очищення газу, %
		CAS N /CAS	код	Найменування			об'ємна витрата газопилового потоку, м³/с	масова концентрація, мг/м³	масова витрата, г/с	об'ємна витрата газопилового потоку, м³/с	масова концентрація, мг/м	масова витрата, г/с	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Устаткування очистки газів на об'єкті відсутнє													

Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами від об'єкта / промислового майданчика

Таблиця 6.7

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
00000	Усього для об'єкта	2168,820
01007	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	0,000
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,111
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO ₂])	27,902
04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,069
05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.	2,563
05001	Сірки діоксид	2,556
05004	Сульфатна кислота (сірчана кислота)	0,007
06000	Оксид вуглецю	1,522
07000	Вуглецю діоксид	2134,727
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС), в т.ч.:	1,421
11004	Акролейн	0,001
11006	Ацетальдегід	0,001
11028	Кислота оцтова	0,022
12000	Метан	0,085
18000	Фреони	0,420

Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок)

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки) – **Скидання газу та факельне спалювання** код **1.B.2.c.**

Таблиця 6.8

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,000
12000	Метан	0,000

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки) – **Мале горіння. Комерційне** код **1.A.4.a.i.**

Установки для спалювання <50MWт на комерційних підприємствах та установах код **420103**

Таблиця 6.8

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	2168,314
01007	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	0,000
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,065
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO ₂])	27,902
04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,069
05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.	2,556
05001	Сірки діоксид	2,556
06000	Оксид вуглецю	1,522
07000	Вуглецю діоксид	2134,727
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	1,388
12000	Метан	0,085

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки) – **Виробництво продуктів харчування та напоїв** код **2.Н.2**
Хліб код **040605**

Таблиця 6.8

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,027
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС), в т.ч.:	0,027
11004	Акролеїн	0,001
11006	Ацетальдегід	0,001
11028	Кислота оцтова	0,022

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки) – **Інші промислові процеси** код **2.Н.3**

Таблиця 6.8

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
1	2	3
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,427
05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.	0,007
05004	Сульфатна кислота (сірчана кислота)	0,007
18000	Фреони	0,420

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки) – **Розподілення нафтопродуктів** код **1. В.2.а.у**

Таблиця 6.8

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
1	2	3
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,006
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,006

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки) – Зберігання, обробка та транспортування металопродукції код 2.C.7.d.

Таблиця 6.8

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
00000	Усього за виробничим та технологічним	0,046
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,046

На промисловому майданчику ТЦ №42 Філія ТОВ «Метро Кеш Енд Кері Україна» відсутні виробництва та технологічне устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування (відповідно до переліку виробництв - додаток 3 Інструкції.).

Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

Таблиця 10.1

Код виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Строк виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис. грн.	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
Заходи щодо досягнення встановлених нормативів гранично допустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин					
<i>Заходи не розроблялися</i>					
Заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів гранично допустимих викидів у процесі виробництва					
<i>Заходи не розроблялися</i>					
Заходи щодо обмеження обсягів залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря					
1. На об'єкті не повинно бути залпових викидів забруднюючих речовин, які не передбачені технологічними регламентами виробництв і перевищують трикратне значення граничнодопустимого викиду відповідно до законодавства					
Заходи щодо остаточного припинення діяльності, пов'язаної з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, та приведення місця діяльності у задовільний стан					
<i>Заходи не розроблялись</i>					

Заходи щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря	
<i>Заходи не розроблялись</i>	
Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах	
1. Зменшити роботу дизельного генератора, котлів та іншого обладнання, що використовує паливо, у період дії НМУ. 2. Зменшити інтенсивність роботи або тимчасово призупинити діяльність обладнання та процесів, що є джерелами викидів. 3. Організація постійного моніторингу стану атмосферного повітря та оперативного реагування на перевищення гранично допустимих концентрацій. 4. Обмеження або припинення робіт, які можуть спричинити додаткові викиди забруднюючих речовин. 5. Забезпечення інформування персоналу про дії під час НМУ. 6. Оптимізація роботи вентиляційних систем для мінімізації поширення забруднюючих речовин у навколишнє середовище.	
Інші заходи, направлені на скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, в залежності від виробництв, технологічного устаткування	
<i>Заходи не розроблялись</i>	

Перелік заходів щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря

Таблиця 10.2

Найменування об'єкта підвищеної небезпеки	Місце знаходження об'єкта підвищеної небезпеки	Найменування, маса, категорія небезпечної речовини чи групи речовин, що тимчасово або постійно використовуються, переробляються, виготовляються, транспортуються, зберігаються на об'єкті	Індивідуальна назва, клас небезпечних речовин та категорія небезпеки, за якими проводилася ідентифікація об'єкта	Найменування забруднюючих речовин, які у разі виникнення надзвичайної ситуації техногенного або природного характеру можуть надійти в атмосферне повітря	Найменування заходів щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайної ситуації	Найменування заходів щодо ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайної ситуації
1	2	3	4	5	6	7
Заходи щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій не розроблялися, оскільки об'єкт не віднесено до об'єкта підвищеної небезпеки						

Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів.

Заходи щодо скорочення викидів не передбачені.

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин

Оцінка впливу викидів забруднюючих речовин на стан забруднення атмосферного повітря здійснюється на підставі результатів розрахунків розсіювання забруднюючих речовин в атмосферне повітря проведених на ЕОМ за програмою «Автоматизована система розрахунку розсіювання забруднення атмосфери ЕОЛ-2000 [h] v4.0» (ліцензія № 150598662).

Аналіз одержаних результатів розрахунків розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі показав, що на межі санітарно-захисної зони концентрації забруднюючих речовин з урахуванням фонових концентрацій в районі розміщення підприємства не перевищують встановлених гігієнічних нормативів (ГДК або ОБРД).

На межі санітарно-захисної зони були проведені інструментальні вимірювання по речовинам у вигляді суспендованих твердих частинок, оксиду вуглецю, діоксиду азоту, діоксид сірки.

За результатами лабораторно-інструментальних досліджень атмосферного повітря санітарно-захисної зони концентрації по усім забруднюючим речовинам не перевищує граничнодопустимих концентрацій.

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів

Основні джерела викидів на ТЦ №42 Філія ТОВ «Метро Кеш Енд Кері Україна» відсутні.

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів

1. Номер джерела викидів: 1 Труба котла №1

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту)

у перерахунку на діоксид азоту	0,023198	- з дати дозволу
Оксид вуглецю	0,015529	- з дати дозволу

2. Номер джерела викидів: 2 Труба котла №2

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту)

у перерахунку на діоксид азоту	0,022355	- з дати дозволу
Оксид вуглецю	0,013114	- з дати дозволу

3. Номер джерела викидів: 3 Свіча ГРП

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

Метан	0,006025	- з дати дозволу
-------	----------	------------------

4. Номер джерела викидів: 4 Свіча ГРП

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

Метан 0,006025 - з дати дозволу

5. Номер джерела викидів: 5 Труба ШГРП

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

Метан 0,010845 - з дати дозволу

6. Номер джерела викидів: 6 Осьовий вентилятор компресорної

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

Фреони 0,012684 - з дати дозволу

7. Номер джерела викидів: 7 Труба пекарського відділення

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

Таблиця 9.2

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
1.Акролеїн 2. Ацетальдегід	20 - сумарна концентрація акролеїну і ацетальдегіду	20 - сумарна концентрація акролеїну і ацетальдегіду	з дати дозволу

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

Оцтова кислота 0,001643 - з дати дозволу

Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) (спирту етиловому) 0,000256 - з дати дозволу

8. Номер джерела викидів: 8 Труба акумуляторної

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

Сульфатна кислота 0,000022 - з дати дозволу

9. Номер джерела викидів: 9 Труба ремонтної ділянки

Таблиця 9.2

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	

10. Номер джерела викидів:

9

Труба дизельгенератора

Таблиця 9.2

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,022629	- 3 дати дозволу
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,001175	- 3 дати дозволу
Оксид вуглецю	0,012049	- 3 дати дозволу
Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,050862	- 3 дати дозволу

11. Для неорганізованих джерел викидів (ДВ № 11-13) нормативи граничнодопустимих викидів не встановлюються. Регулювання здійснюється за вимогами, які встановлені в умовах щодо охорони атмосферного повітря.

12. Джерела залпових викидів відсутні.

Пропозиції щодо умов, які встановлюються в дозволі на викиди

1. Викиди забруднюючих речовин із стаціонарних джерел підприємства, які не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік, не повинні призводити до перевищення гігієнічних нормативів на межі санітарно- захисної зони.

2. Статистичний звіт про викиди в атмосферу повинен надаватися в строки встановлені законодавством у відповідності з Інструкцією заповнення форми 2 - ТП (повітря).

3. При проведенні реконструкції, модернізації, введенні нових потужностей виробництва підприємство повинно керуватись чинним природоохоронним та санітарним законодавством України.

4. Подання щороку до дозвільного органу звіту про дотримання умов дозволу на викиди та виконання заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин відповідно до статті 11 Закону України «Про охорону атмосферного повітря».

До технологічного процесу.

1. Технічний персонал підприємства повинен забезпечити, щоб всі роботи на підприємстві робились таким чином, щоб викиди в атмосферу та/або запах не призводили до суттєвих незручностей за його межами або до суттєвого впливу на навколишнє середовище.
2. Суб'єкт господарювання повинен забезпечити ефективну роботу і підтримання в належному стані устаткування, апаратури та обладнання.
3. Суб'єкт господарювання повинен забезпечити, щоб всі роботи на об'єкті проводились таким чином, щоб викиди в атмосферне повітря не призводили до незручностей за межами об'єкту або до суттєвого впливу на навколишнє середовище.
4. Суб'єкт господарювання повинен здійснювати контроль відповідності використаної при виробництві сировини та допоміжних матеріалів медичним вимогам безпеки.
5. Суб'єкт господарювання повинен дотримуватися показників гігієнічних регламентів допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в повітрі робочої зони.
6. При внесенні змін до технологічного процесу, зміні технологічного обладнання або матеріалів необхідно проводити корегування дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

До дозволених обсягів викидів

1. Для жодного з вказаних дозволених видів викидів в атмосферу не повинні перевищуватися гранично допустимі рівні викидів. Інших викидів в атмосферу, що чинять суттєвий вплив на навколишнє середовище, бути не повинно.
2. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів, що відводяться від окремих типів обладнання не встановлюються;
3. Вимоги щодо залпових викидів не встановлюються.

До обладнання та споруд

1. Суб'єкт господарювання повинен забезпечити систематичний контроль технічного стану всього устаткування.
2. Усі роботи на підприємстві повинні здійснюватися відповідно з затвердженими технологічними документами (технологічний регламент) та використовувати сировину та матеріали, що відповідають ДСТУ, ТУ та т. п., з додержанням вимог природоохоронного законодавства України.
3. Експлуатація та ремонт технічного та технологічного обладнання на підприємстві повинна здійснюватися згідно вимог технічної документації по їх застосування (технічних паспортів), які надаються виробником обладнання, затверджених стандартних робочих методик по експлуатації обладнання та інструкцій з охорони праці та техніки безпеки, що забезпечить уникнення нештатних ситуацій.
4. Технологічне обладнання, яке експлуатується на підприємстві, повинно бути у належному технічному стані для мінімізації викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря.
5. Своєчасно проводити профілактичний, плановий та поточний ремонт технологічного обладнання для оптимізації технологічного процесу та з метою виявлення несправностей і їх усунення.
6. Ремонтні та профілактичні роботи повинні проводитися згідно з графіком ремонтних робіт.
7. При роботі обладнання необхідно дотримуватися вимог технологічних інструкцій з експлуатації обладнання.

8. Експлуатація обладнання повинна вестись з дотриманням технічних режимів, встановлених паспортами, технологічними картками або спеціальними інструкціями.

9. Необхідно регулярно проводити технічний огляд технологічного устаткування з метою підтримання його у справному стані (дж.№1, дж. №2, дж.№10).

10. Регулярне проведення регулювання двигуна дизельгенератора (дж. №10).

11. Для роботи компресорів повинно використовуватися фреону R404a. Дозаправка фреону не повинна перевищувати 400 кг/рік (дж.№6).

12. Суб'єкт господарювання повинен забезпечити, щоб роботи з обробки металів проводилися в закритих приміщеннях для зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря (дж. 4).

До очистки газопилового потоку.

Вимоги не встановлено.

До виробничого контролю

1. Суб'єкт господарювання повинен здійснювати у встановленому порядку постійний облік і контроль за якісним і кількісним складом забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря, та додержанням нормативів гранично-допустимих викидів (ГДВ) за умови дотримання вимог «Руководства по контролю источников загрязнения атмосферы ОНД-90».

2. Суб'єкт господарювання повинен забезпечити безпечний доступ до точок відбору проб для контролю викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря (при наявності технологічного процесу).

3. Концентрації хімічних речовин в атмосферному повітрі на межі санітарно-захисної зони, які утворюються в результаті діяльності підприємства, не повинні перевищувати гранично допустимих концентрацій.

4. Гранично допустимі викиди в атмосферу в рамках дозволу повинні перевірятися таким чином: Періодичний моніторинг:

а) Для будь-якого параметра, вимірювання якого в силу особливостей пробовідбору/аналізу за 20 хвилин неможливо, необхідно встановити придатний період пробовідбору, а отримані при таких вимірюваннях величини не повинні перевищувати гранично допустиму величину дозволених викидів.

б) Результати вимірювань масової концентрації забруднюючої речовини, які характеризують вміст цієї забруднюючої речовини за двадцяти хвилинний проміжок часу по всьому вимірному перерізу газоходу, вважаються такими, що не перевищують значення відповідного нормативу граничнодопустимого викиду, якщо значення кожного результату вимірювання не перевищують значення встановленого нормативу граничнодопустимого викиду.

в) Граничнодопустима інтенсивність викидів повинна розраховуватися на основі концентрацій як середня величина за певний період часу, помножена на величину відповідної масової витрати. Не один з визначених таким чином показників не повинен перевищувати гранично допустиму величину інтенсивності викидів.

г) Для всіх інших параметрів, не один із середніх показників за 20 хвилин не повинен перевищувати гранично допустиму величину дозволених викидів.

5. Гранично допустимі концентрації для викидів в атмосферу, встановлені в Дозволі, повинні досягатися без розбавлення повітрям і повинні ґрунтуватися на величинах обсягу газів, призведених до наступних нормальних умов: температура: 273 К; тиск - 101,3 кПа; 3% кисню для рідкого та газоподібного палива; 15% кисню для дизельних двигунів.

6. Відбір проб, аналіз, вимірювання, дослідження обслуговування і калібрування повинні проводитись відповідно до розділу «Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням затверджених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин».

До адміністративних дій у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру.

1. Суб'єкт господарювання повинен направляти повідомлення, як по телефону, так і по факсу(якщо є така можливість) в Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації та територіального органу Державної екологічної інспекції як можливо скоріше (на скільки це практично можливо), після того як відбувається щось із наступного:
 - Будь-який викид, який не відповідає вимогам дозволу.
 - Будь-яка аварія, яка може створити загрозу забруднення атмосферного повітря або може потребувати екстрених заходів реагування. Суб'єкт господарювання повинен вказати в повідомленні дату та час такої аварії, привести докладну інформацію про те, що сталося та заходи прийняті для мінімізації викидів і для попередження подібних аварій в майбутньому.
2. Суб'єкт господарювання повинен інформувати органи державного санітарного нагляду про всі випадки залпових викидів або інших аварійних ситуацій, які можуть призвести до небезпечного для здоров'я людей забруднення атмосферного повітря в сельбищній зоні, мати заздалегідь розроблений комплекс заходів по запобіганню подібним ситуаціям у майбутньому, а також проводити оперативні роботи для ліквідації причин та наслідків забруднення атмосфери.
3. Суб'єкт господарювання повинен документально фіксувати будь-які аварії вказані в пункті 1 даної умови.

Вимоги до неорганізованих джерел викидів

Джерела №№11-13 – джерела неорганізованих викидів.

1. Необхідно розосередити в часі роботу паралельно працюючих технологічних агрегатів, які не приймають участі в єдиному безперервному технологічному процесі та при роботі яких викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря досягають максимальних значень.

2. Експлуатація обладнання повинна вестись з дотриманням технічних режимів, встановлених паспортами, технологічними картками або спеціальними інструкціями.

3. Резервуарне обладнання повинно забезпечувати герметичність для запобігання випуску НМЛОС (дж.№11,12).

4. Обладнання для зберігання палива повинно включати систему рівня палива та захист від переливання (дж.№11,12).

5. Для роботи компресорів повинно використовуватися фреону R404a. Дозаправка фреону не повинна перевищувати 20 кг/рік (дж.№13).

Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами законодавству

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами відповідають законодавству. Порівняльна характеристика фактичних обсягів викидів із затвердженими нормативами граничнодопустимих викидів показала, що фактичні викиди не перевищують встановлені нормативи граничнодопустимих викидів.

За результатами розрахунків розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі концентрації забруднюючих речовин на межі нормативної санітарно-захисної не перевищують встановлених гігієнічних нормативів (ГДК або ОБРД).

Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди

Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання: Товариство з обмеженою відповідальністю «Метро Кеш Енд Кері Україна» (ТОВ «МЕТРО Кеш енд Кері Україна»). Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ – 32049199. Місцезнаходження суб'єкта господарювання: Україна, 02140, м. Київ, проспект Петра Григоренка, 43, контактний номер телефону - +380 (44) 492-10-00, e-mail: pr@metro.ua.

Повне та скорочене найменування об'єкта: Філія Товариства з обмеженою відповідальністю «Метро Кеш Енд Кері Україна» в м. Одеса (Філія ТОВ «Метро Кеш Енд Кері Україна» в м. Одеса). Код ЄДРПОУ Філії ТОВ «Метро Кеш Енд Кері Україна» в м. Одеса - 38193287.

Місцезнаходження об'єкта – Україна, 65033, Одеська обл., Одеська міська територіальна громада, м. Одеса, Пересипський р-н, Миколаївська дорога, 307/1, контактний номер телефону тел. +380504753062, e-mail: tetiana.onysymchuk@metro.ua.

Мета отримання дозволу на викиди: отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря для існуючого об'єкта.

Філія ТОВ «Метро Кеш Енд Кері Україна» в м. Одеса є існуючим об'єктом та згідно ст. 3 ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 13.05.2022 р., вид діяльності підприємства не підлягає оцінці впливу на довкілля, тому висновок з оцінки впливу на довкілля відсутній.

Філія ТОВ «Метро Кеш Енд Кері Україна» в м. Одеса ТЦ №42 спеціалізується на оптовій та роздрібній торгівлі промисловими та продовольчими товарами. Річний обсяг товарів, що реалізується становить 10,7 млн. одиниць. Основним виробництвом об'єкта, що здійснює викид забруднюючих речовин в атмосферне повітря є: енергетичне, компресорне, допоміжне та ремонтне господарство. Технологічне обладнання об'єкта - котли Buderous Logano» (2 од.) потужністю 295 кВт кожен; дизельгенератор POWERLINK VO 550 KAT R (1 од.) потужністю 408 кВт; зарядний пристрій для акумуляторів (12 од.); заточувальний верстат (1 од.), відрізний верстат (2 од.); електропід (пароконвектомат) (2 од.), мультикомпресорна холодильна станція (3 од.), холодильні установки (чілери) (16 од.), морозильні та холодильні камери, вітрини для зберігання товарів.

Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря здійснюються 13 стаціонарними джерелами.

Види та обсяги викидів: обсяг викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря становить 2168,820 т/рік, з них (т/рік): ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть) - 0,000; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна) - 0,111; оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO₂]) – 27,902; азоту(1) оксид [N₂O] - 0,069, діоксид та інші сполуки сірки – 2,563 (в т.ч. сірки діоксид - 2,556; сульфатна кислота (сірчана кислота) - 0,007); оксид вуглецю – 1,522; вуглецю діоксид – 2134,727; неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) – 1,421 (в т.ч. акролеїн - 0,001, ацетальдегід - 0,001; кислота оцтова - 0,022); метан - 0,085; фреони - 0,420.

ТЦ №42 філії ТОВ «Метро Кеш Енд Кері Україна» в м. Одеса відноситься до II групи за ступенем впливу на стан забруднення атмосферного повітря.

Заходів щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, заходів щодо скорочення викидів не передбачено.

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають законодавству.

За додатковою інформацією звертатися до розробника документації: ТОВ «КОМПАНІЯ ЛІМІТ ПЛЮС» телефон: (096) 669-88-48.

Зауваження та пропозиції громадськості щодо отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин у атмосферне повітря стаціонарними джерелами необхідно надсилати протягом 30 календарних днів до Одеської облдержадміністрації, за адресою: пр. Шевченка, 4, м. Одеса, 65032, тел.: (048)718-93-26, (048)718-92-47, (0482) 34-29-71, e-mail: genotdel@od.gov.ua.